



ПАСПОРТ

Клапан регулирующий седельный, Тип VF Модификация 2

Код материала: 065Z0281



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 24.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан регулирующий тип VF модификация 2.

1.2. Изготовитель:

“Danfoss A/S”, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на шильдике клапана в формате нн/тг.

2. Назначение изделия



Клапан регулирующий типа VF модификации 2 (далее – клапан регулирующий VF 2) предназначен для регулирования расхода тепло-/холодоносителя в системах отопления и охлаждения.

3. Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Номинальный диаметр (DN), мм | 65 |
| Номинальное давление (PN), бар | 16 |
| Максимально допустимый перепад давлений, бар | AMV(E) 56:2,5 бар; AMV(E) 435,AMV(E) 445:0,7 бара |
| Пропускная способность Kvs, м ³ /ч | 63 |
| Рабочая среда | Вода/водогликолевая смесь с содержанием гликоля до 50% |
| Температура рабочей среды, °C | 2(-10)...130 (При температуре регулируемой среды от -10 до 2°C требуется использовать подогреватель штока) |
| Герметичность затвора (объем протечки / класс герметичности) | 0,05% от Kvs |
| Климатическое исполнение | Категория 3 по ГОСТ 15150-69 |
| Тип присоединения к трубопроводу | Фланцы по ISO 7005-2 |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Динамический диапазон регулирования | 100:1 |
| Вид привода или регулирующего блока | AMV(E) 56; AMV(E) 435,AMV(E) 445. |
| Характеристика регулирования | Логарифмическая |
| РН среды | Мин. 7 , Макс 10 |
| Ход штока, мм | 20 |
| Масса, кг, не более | 19,0 |
| Золотник | Латунь |
| Уплотнение | EPDM |
| Корпус | Серый чугун EN-GJL-250 (GG-25) |
| Шток | Нержавеющая сталь |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан регулирующий модификации VF 2;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция по монтажу.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятными во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие клапана регулирующего VF 2 подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-DK.БЛ08.В.03442, срок действия с 18.05.2018 по 09.05.2023, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана регулирующего типа VF техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапана регулирующего типа VF при соблюдении рабочих диапазонов согласно Страница 3 из 4

паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.